MDSC-8532 SSTF / NXF

4K 超高清外科手术显示器





- 针对内窥镜检查和手术成像 进行了优化
- 明亮清晰的彩色视频图像
- 数十亿种逼真色彩
- 精确的色彩校准
- 快速开机和自动故障转移
- "A"生态标签代表可持续 选择

借助我们的 32 英寸 A 生态标签内窥镜和外科外科手术显示器,实现 4K 级别的手术精度,查看更多细节。这款 4K 超高清显示屏可提供卓越的亮度、清晰的对比度和生动的彩色视频图像,这对于形态不明显或凹陷的情况非常重要。

无与伦比的图像质量

借助 MDSC-8532 的 4K 分辨率,查看更多细微差别。宽色域和巴可行业领先的校准提供了全方位的真实色彩。超低延迟可确保实时反馈,实现完美的手眼协调。

快速高效

MDSC-8532 重量轻,设计纤薄。其双用户界面(一前一后)可满足个人用户的喜好。该显示器启动速度快、能耗低,并具有自动故障转移功能。

轻松设置和更改显示器的布局配置以适合您的程序。并通过可自定义的快捷按钮提高效率。

以用户为中心的设计

纤薄轻巧的现代设计采用了优化的全正面玻璃设计,四面均有边框保护,防止手术灯和 Ⅳ 杆损坏。它还可以保护显示屏免受手术液和污染物的影响。

无风扇设计(SSTF 版)和智能电缆盖支持感染控制、消毒和清洁。MDSC-8532 已获准在患者附近使用,并包括自动故障转移方法。

它启动速度快,并具有自动故障转移功能。双界面设计(前方和背后)可满足个人用户偏好,定制快捷键可实现更快的用户交互。

MDSC-8532 提供 3 年保修,并且可以通过我们的 EssentialCare 服务包将保修期延长至 5 年。



MDSC-8532 SSTF / NXF Barco



型号

• MDSC-8532 SSTF: 32 英寸 4K 显示屏,具有 SSTP DP 连接和无风扇设计, 白色版本

• MDSC-8532 NXF: 32 英寸 4K 显示屏,具有 SSTP DP 连接、无风扇设计和 集成 Barco Nexxis 解码器 (*),白色版本(*) Nexxis 版本 1.18.04 或更高版本

技术规格

MDSC-8532 SSTF / NXF

一般规格	
屏幕技术	TFT AM LCD / LED背光
活跃屏幕大小(对角线)	32" (813 毫米)
活跃屏幕大小(H x V)	708 x 399 毫米
宽高比	16:9
亮度	原生:850 cd/m²(典型) 默认设置:保持在 550 cd/m²,6500K 和原生色彩空间
分辨率	3840 x 2160 像素
像素间距	0.1845 毫米
色彩支持	10 亿(10 比特色深)
色阶度	原生: 94% NTSC
色彩校正	ITU-709,DCI-P3,BT.2020(BT.2020 可再现色彩未超过 LCD 面板限制)
视角	水平178°/垂直178°
对比度	1350:1(标准)
响应时间	T _{打开} +T _{关闭} =18毫秒(典型)
白点色温	校准: 5600K, 6500K, 7600K, 9300K
伽玛曲线	原生,1.8,2.0,2.2,2.4,Video 1,Video 2,DICOM(审核级别)
前保护屏	双面不反射碱铝硅酸盐玻璃,带防指纹涂层
键盘	正面: 5 键电容触摸屏 -用户可编程 背面: 5 键薄膜
视频输入	4K-UHD 输入:
	■ 1x DP 1.2 SST/MST 高达 3840 x 2160 @50/60 Hz(用户可配置) ■ 2x HDMI 2.0,高达 3840 x 2160 @ 50/60 Hz
	FHD 输入(升级至 UHD):
	■ 1x DVI ■ 1x 3G-SDI;
	注意: DP、HDMI和 DVI 均支持 HDCP 1.4
视频输出	DP 1.2 SST(主输入副本) 3G-SDI(环通)
其他连接	USB-A(使用 U 盘进行现场固件更新) USB-B(远程控制串口协议)
特性	用户可自行编程的功能键,画中画,双画面,图像镜像和旋转,变焦,全景,失效保护模式,用户配置文件,实现从 SD/FHD 输入到 UHD 的高品质升级,从记忆棒上传固件
功率消耗	100W/24V ± 10%(最大) 低功耗模式: 2.0W(典型)
外部电源	AC 输入: 100 - 240 VAC/47-63 Hz 自动切换 DC 输出: +25 VDC/8 A 尺寸: 204 x 81 x 43 毫米(8.0 x 3.2 x 1.7 英寸) 重量: 0.9 公斤(2 磅)

技术规格	MDSC-8532 SSTF / NXF
DC电源输出	DP 连接器:+3.3 V/500 mA USB 连接器:+5 V/1 A
尺寸 (WxHxD)	768×480×79 毫米 (30.2×18.9×3.1")
包装维数(W x H)	900×720×170毫米 (35.4×28.3×6.7")
显示器净重	12.0 千克 (26.5 lbs)
包装净重	19.0千克(41.9磅)
安装标准	VESA (100×100毫米)
工作温度	0℃到35℃(性能)0℃到40℃(安全)
存储温度	-20°C至60°C
操作湿度	20%-85%(非冷凝)
存储湿度	10%-85%(非冷凝)
操作高度	3000 米(上限)/70 kPa
存储海拔高度	5500 米(上限)/50 kPa
NMS Compatibility (for NXF version only)	Compatible from NMS version $1.18.04$ onwards. Please always check Nexxis OR System Compatibility Matrix
认证	■ 认证/标记: CE(医疗器械 I类),c-UL-us,DEMKO,CCC ■ 绿色合规: ROHS-3,REACH,WEEE ■ ANSI/AAMI ES 60601-1:2005/(R)2012 ■ CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1: 14 ■ IEC 60601-1: 2015 版本 3.1 ■ EN 60601-1: 2006 + A1:2013 ■ IEC 60601-1-2 (2014) ■ EN 60601-1-2 (2015) ■ FCC CFR 47 Part 15 Subpart B (Class B) ■ ICES-003 (Class B) ■ GB17625.1-2012; GB4943.1-2011; GB/T9254-2008 ■ IS 13252(Part 1):2010/IEC 60950-1: 2005 ■ UL 60950-1,第 2 版(与 NOM-019 等效)
保护等级	IP21 (仅正面 IP45)
保修期	3年

生成于: 26 Mar 2024

技术规格随时变化,不会事先通知。请访问www.barco.com.cn,获取更新信息。

